

# 抗震吊支架 景德镇抗震支架 赞劲抗震支吊架规格

产品名称	抗震吊支架 景德镇抗震支架 赞劲抗震支吊架规格
公司名称	江西赞劲科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	九江市濂溪区十里大道910号
联系电话	13397004288 13397004288

## 产品详情

抗震支架结构类型有哪些呢？

抗震支架 的定义是：它与建筑结构连接牢固，力是主要荷载。主要用于建筑机电工程项目的给排水、燃气、消防管道、电缆箱、母线槽、空调、防烟管道等领域。

建筑机电支吊架及抗震设计范围

1在抗震设防烈度为6度及以上地区的建筑机电工程，应当进行抗震设计。

2悬挂管道中重力大于1.8kn的设备。

3内径大于或等于25mm的燃气管道，管径大于或等于dn64的室内给水、热水、消防管道。

4矩形截面面积大于或等于0.38M且圆直径大于或等于0.7m的风管系统。

5排烟管道、事故通风管道及相关设备采用抗震支吊架。

6内径大于等于60mm的电气配管、重力大于或等于150n/m的电缆梯架、电缆槽盒、母线槽（15kg/m）。  
建筑机电设备抗震支吊架结构形式

设置综合支架的施工要求

大家想必对抗震支架的认识很深了吧！那么你真的了解抗震支吊架吗？那就考考你们吧！你知道什么是

综合支架？你知道设置综合支架的要求吗？

可能你对综合支架没什么认识或者仅仅只是听过而已。那么今天就给大家详细介绍一下吧!在一个建筑体中，抗震支架和配件，必然会出现各种管线交叉存在的情况。比如在医院中，会存在强电桥架、弱电桥架、空调水道、移动通信桥架、给水管道、消防喷淋管道、电线管等等。我们都知道，这就会给安装抗震支吊架带来了许多困难。这就需要安装综合支架啦！

可能原本的施工没有给抗震支架的安装留足足够空间，这就要求尽可能在走廊建立综合支架。这就存在设置综合支架的原则问题。大家在安装时会提出美观性和空间利用性。个原则，大管优先。大管道具有造价更高，占据空间大，不易翻折的特点，安装是需要优先布置。并且，电缆桥架应该设置在水管道的上方。第二原则，支管让主管。支管具有管径小和易翻折特点，抗震支架厂家，所以在管线综合排布时会优先安排主管。第三个原则，强弱电分设。有如计算机网络、电信、有线电视等弱电路容易受强电路磁场的干扰。所以，强弱电线路必须分开设置。第四个原则，附件少的管道避让附件多的管道。这种做法更有利于更换管件和维修。同时在管道布置时要预留出安装和维修的空间。还尽可能做到不交错、呈直线、相互平行原则。

抗震支架知多少？

说到抗震支架，顾名思义，抵抗震动的支架，抗震吊支架，但大家了解它有多少呢？今天小编来给各位科普一下。

抗震支架是限制附属机电工程设施产生位移，控制设施振动，景德镇抗震支架，并将荷载传递至承载结构上的各类组件或装置。

抗震支架是否一定要安装？它有什么具体作用？，《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》由国家住房和城乡建设部正式颁布，并于起正式实施。这一标准的颁布意味着抗震设防烈度为6度及6度以上地区（全国90%以上区域）的建筑机电工程设施必须进行抗震设计。抗震支架在排水工程、消防设备、供暖领域、通风工程、热力、电力和通讯等工程领域都有着极大的作用。在发生时，抗震支架可以减少带来的经济损失和防止人身伤亡，抗震支架可以保护水道、电道，使得在房屋不倒的前提下，保障房屋内其他建筑设施的安全，以减少因带来的其他方面的危害，更大程度保障人身安全和减少经济损失。

抗震吊支架-景德镇抗震支架- 赞劲抗震支吊架规格(查看)由江西赞劲科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江西赞劲科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为管道辅助材料具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!